Index of Claims

Appl	licat	ion/	Con	trol	No.
------	-------	------	-----	------	-----

09/759,220 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination HAYASHI, KEIICHI Art Unit

Julio R. Perez

2681

V	Allowed
./	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	e]	Cla	aim				Dat		
Final	Original	2/8/05									Final	Original						
	1	V								j .		51						T
	2	1							П	1 ,		52					Г	Т
	3	1]		53	,					Γ
	4	√]		54						I
	5	√										55						Τ
	6	1]		56						Ι
	7	1]		57						Ι
	8	1										58						Τ
	9	1										59						Ι
	10	1										60					L	
	11	1]		61						I
	12	√]		62						I
	13	1										63						Γ
	14	1										64						Ţ
	15]		65						Ι
	16]		66						
	17]		67						L
	18]		68						Ι
	19											69						Γ
	20]		70						Ι
	21											71						Ι
	22											72						L
	23											73						Γ
	24]		74				П		Τ
	25											75						Τ
	26											76						Τ
	27											77						Γ
	28											78						Γ
	29											79					L	Ι
	30											80						Γ
	31											81						
	32											82						I
	33											83						I
	34					\Box	匚					84				Ĺ	匚	Ĺ
	35			\Box		匸	\Box		Ĺ			85	\Box	L		Ĺ	匚	Ĺ
	36											86					匚	Ĺ
	37			L								87		L				
	38											88						Γ
	39											89		L			L	Ĺ
	40											90		1				Γ
	41			L								91						Γ
	42			L								92		L				Γ
	43											93						Γ
	44											94						
	45				匚							95		Ĺ		L	L	Ĺ
	46											96					Ĺ	Ĺ
	47					匚		\Box				97		L				Ī
	48				L							98			L			Γ
	49											99						Γ
	50		للبا				L]		100					匚	Ĺ

Cla	im					Date	e			
			П	Π						
a	Original								Ċ	
Final	ij									
1 -	Ō									l
_	51	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		-	-	\vdash
-	51 52		-	├	-	_	-	_	-	-
1	52		┝	\vdash		H	H		H	┝
ļ	53	· -	-	H		H	H	_		_
1	53 54 55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		_	_	
-	55		<u> </u>	<u> </u>		_	_			
<u> </u>	56	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	57		<u> </u>	<u> </u>		_	_			
	58 59		_	_						_
L	59		_	<u>_</u>		_	_			_
	60			<u> </u>			L		_	L_
	61 62									
	62									
	63									Г
	64 65									
	65									
	66						П			
	66 67		Г	\vdash			Н			
	68		┢	\vdash		-	-	_	_	_
-	69		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	┢
	69 70	_	┢	┢	-		┝		-	
-	71	_	-	-	_	-	-	-	-	
-	71 72 73 74 75 76 77 78 79		-	-	-		-			
_	73	_	-	 	-		-			\vdash
	74	_	┢	┢	-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	-
	75		-	\vdash	-	\vdash		_	_	
	76		-	_	-	_	-	_	_	├
-	77	-	-		\vdash		-	_		
\vdash	70		_	-						-
-	78		-							_
-	79		<u> </u>	-	_					_
-	80 81		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>
<u> </u>	81			<u> </u>						_
<u> </u>	82 83		<u> </u>				Щ			_
<u> </u>	83	L.	_	ļ		ļ	Ш	ļ		
<u></u>	84 85						Ш		L.	
<u></u>	85	$oxed{oxed}$	L.	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Щ		<u> </u>
	86	L.		<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		
<u></u>	87		_						L.	
	88	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$		L				
	89			L						
	90				L					
	91									
	92									
	93									
	94						П			Γ
	95						-			
	96									
	97	Т		П	\Box	П				
	98	_	_		П			М		
	99				_					
	100	-	—			\vdash	-			Η-

Tell	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 140 149 149 140 149 140				Γ			Г				П
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		101									П
104		102									
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149		104									
107		105				L.					Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		106	<u> </u>	_	_					_	Ш
109	•	107									Ш
110		108			L_						Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_		_	_			_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	_	<i></i>		-		_		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-			_	-	<u> </u>	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		 		-	<u> </u>		-	-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-			<u> </u>	-		-	_	$\vdash \vdash$
116		115	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	H				-	-	-	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	 		-		\vdash	-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				-		-	_		\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	Н		┢		-	<u> </u>		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г				\vdash	\vdash	\vdash	Н
123		122							Г		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Г	Г		Г	П				П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Г					Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L			<u> </u>	_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	_	_					Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-		 	-	<u> </u>		_	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
142 143 144 145 146 147 148 149				⊢	-	-	\vdash	-	-		$\vdash \dashv$
143 144 145 146 147 148 149			_			\vdash		М		Н	Н
144 145 146 147 148 149			Н	Н	Н	H	Н	Н		П	Н
145 146 147 148 149				_		\vdash				\vdash	Н
146 147 148 149			_	Г	П		П				П
147 148 149											
148				Г							П
149		148									
1450		149									
1150		150									